

APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE - NOIR + DÉTECTEUR 1.5W - 240 LM - 4000K

REF : 70471



*Batterie interchangeable

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 160 Lm/w

Paramètres Electriques

Voltage : pile rechargeable et remplaçable 3.7V
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 60°
Matériaux utilisés : PC
Durée de vie théorique de la LED : 35,000 Heures
ON / OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : 0,205Kg

Ref. 70471

Produit : Applique Murale LED solaire
+ Détecteur de mouvement IR

Finition extérieure : Noir

Lumens : 240 Lm

Puissance absorbée : 1.5W

Puissance restituée : ≈13W

Température couleur : 4000K

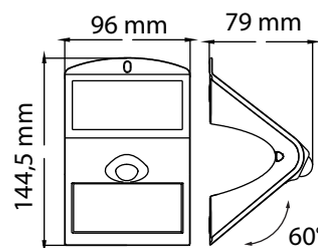
Dimmable : Non

Dimensions (H x l x P) : 144.5 x 96 x 79 mm

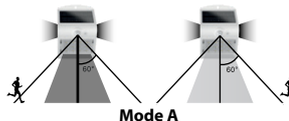
Emballage : Boite

EAN : 3701124409010

Dimensions



Paramètres de détection



Mode A

Mode A :
S'allume après détection d'une distance de 6 mètres max à pleine intensité, si il n'y a pas de mouvement détecté l'intensité diminue jusqu'à une faible intensité en 10 secondes (Lumière-avant allumée et arrière allumée).



Mode B

Mode B :
S'allume après détection d'une distance de 6 mètres max à pleine intensité, si il n'y a pas de mouvement détecté l'intensité diminue jusqu'à une faible intensité en 10 secondes (Lumière-avant éteinte et arrière allumée).

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.